


мощь

**Поставец (Экспортер) / Seller (Exporter)**  
 Публичное акционерное общество  
**ЧЕЛЯБИНСКИЙ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ КОМБИНАТ, РОССИЯ**  

**МЕЧЕЛ**  
**СHELYABINSK METALLURGICAL PLANT PAO, RUSSIA**  
 Грузополучатель, адрес, Consignee, address  
 ООО "Феррум"  
 Россия 630041, Новосибирск  
 Дужача 10

**Inspection Certificate** EN 10204:2004 3.1  
**Сертификат приемо-сдаточных испытаний**  
**Сертификат качества № 87-4665**  
**Quality certificate No.**  
 Лист 1 Листов 1  
 Sheet 1 Sheets 1  
 Кол-во мест 12 Вид груз. мест пачка  
 Package Nos Type of packages Bundle

**Заказ № 275516** Поз. 1 вагон № 62872908  
 Order No Pos. 1 Car No  
**Наименование продукции**  
 Name of material  
 Бутавр с параллельными гранями полок  
 Beams with parallel l-shelf flanges

Номера плавок Heat №	Усл. № плавки Conp. heat №	№ парт. Lot №	Марка Класс прочности, класс проката, класс стали. Grade Class strength, class of rolling, class of steel.	Размеры Dimensions			Масса Weight	Сорт Class	Доп. требования Additional requirements	
				Толщина Thickness мм	Ширина Width мм	Длина Length мм				
1	K390609		C255	1651	12000	432	12	65832	1	марк-ка S255 16Б1, считать верным С255 16Б1 пакеты №1-36шт-5486; №2-36шт-5486; №4-36шт-5486; №5-36шт-5486; №6-36шт-5486; №7-36шт-5486; №8-36шт-5486; №9-36шт-5486; №10-36шт-5486; №11-36шт-5486; №12-36шт-5486; №3-36шт-5486;

**Показатели качества товара. Quality characteristics of goods**

ГОСТ 27772-2015. Химический состав в % Chemical composition, %

	C	Mn	Si	S	P	Cr	Ni	Cu	Ti	N2	Al	Ca
	0,17	0,44	0,20	0,006	0,020	0,06	0,03	0,02	0,002	0,005	0,03	0,0013

Механические св-ва ГОСТ 27772-2015. Мехanical properties

№	Вр. сопр. н/мм2 Tensile strength	Пред. тек. н/мм2 Yield strength	Отн.удлин. % Elongation (A)	Ударная вязкость/Раб. удара ГОСТ 27772-2015. Impact strength KCV-20°С Дж/см2 Impact strength KCV.		Угол изгиба ГОСТ 27772-2015 Angle of curfatur without cracks	
				№	170		175
1	490,0	360,0	32,0	1	170	175	1 180° без трещ.

Указанный в настоящем товаросопроводительном документе товар соответствует по качеству требованиям заказа, действующим стандартам и техническим условиям. При перепишке по вопросам качества ссылаться на № документа. / It is hereby certified that the quality of goods mentioned in this shipping document is in conformity with the requirement of the order, standards and mentioned specifications. Please make reference to this certificate number in all correspondence regarding quality of the goods.

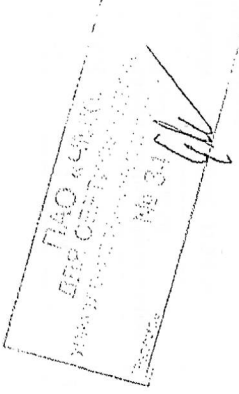
87-4665 ID серт. 3503777

Примечание Гарантия свариваемости. Отпуск продукции осуществляется по теоретическому весу.  
Содержание технологических радионуклидов соответствует СанПиН 1.2.3685-21. Для ЦПСК Новосибирск.  
Упаковка и маркировка по ГОСТ 7566-2018, условие поставки ВУ-2.  
Weldability guarantee. Products delivery shall be effected by the theoretical weight.  
Antihorogenic radionuclide content complies with SanPIN 1.2.3685-21.  
Packing and marking according to GOST 7566-2018 VY-2.

Сертификат № 87-4665  
Certificate N

Дата /Date/ 13.07.2021

Inspector, responsible for approval \_\_\_\_\_ Борисенко Е.А.



Подлинность документа о качестве можно проверить на сайте [http://cmk-otk-cert01.mechel.com/otk\\_cert/cert.php](http://cmk-otk-cert01.mechel.com/otk_cert/cert.php)

Указанный в настоящем товаросопроводительном документе товар соответствует по качеству требованиям заказа, действующим стандартам и техническим условиям. При переписке по вопросам качества качества ссылаться на № документа./ It is hereby certified that the quality of goods mentioned in this shipping document is in conformity with the requirement of the order, standards and mentioned specifications.  
Please make reference to this certificate number in all correspondence regarding quality of the goods.

87-4665

ID серт. 3503777